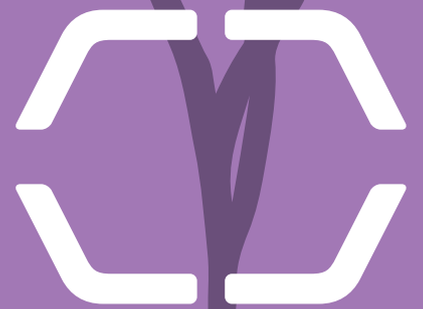




品質を真心と共に



 Elcam Stopcocks

 Elcam
MEDICAL
Where everything connects

Elcam Stopcocks

医療機器の専門家であれば、ストップcockを探す際には、業界のエキスパートに相談する必要があることをご存じでしょう。それは、常に同じように完璧に機能する、欠陥のないストップcockを探しているからです。

様々なアプリケーションに適合する標準的なストップcockとカスタマイズ可能なストップcockの両方が必要になります。OEMストップcockとマニホールドの世界的リーダーであるElcam Medicalは、流体制御用ディスプレイ医療機器を幅広く提供しています。

当社のストップcockは、お客様のニーズや仕様に合わせてカスタマイズすることが可能です。エンド・ツー・エンドかつお客様に寄り添ったサービスを保証するElcam独自の顧客体験と共に製品をお届けします。

標準ストップcock

標準圧力、標準流量

Elcam Medicalは、血行動態モニタリング、高流量システムを含む点滴療法、血管形成術、麻酔など、様々な医療アプリケーションの要求を満たす幅広いストップcockを製造しています。



高流量ストップcock

高流量

主に高流量または粘性流体用途のために設計されています。主な用途は、急速輸液、麻酔、血液関連の処置になります。

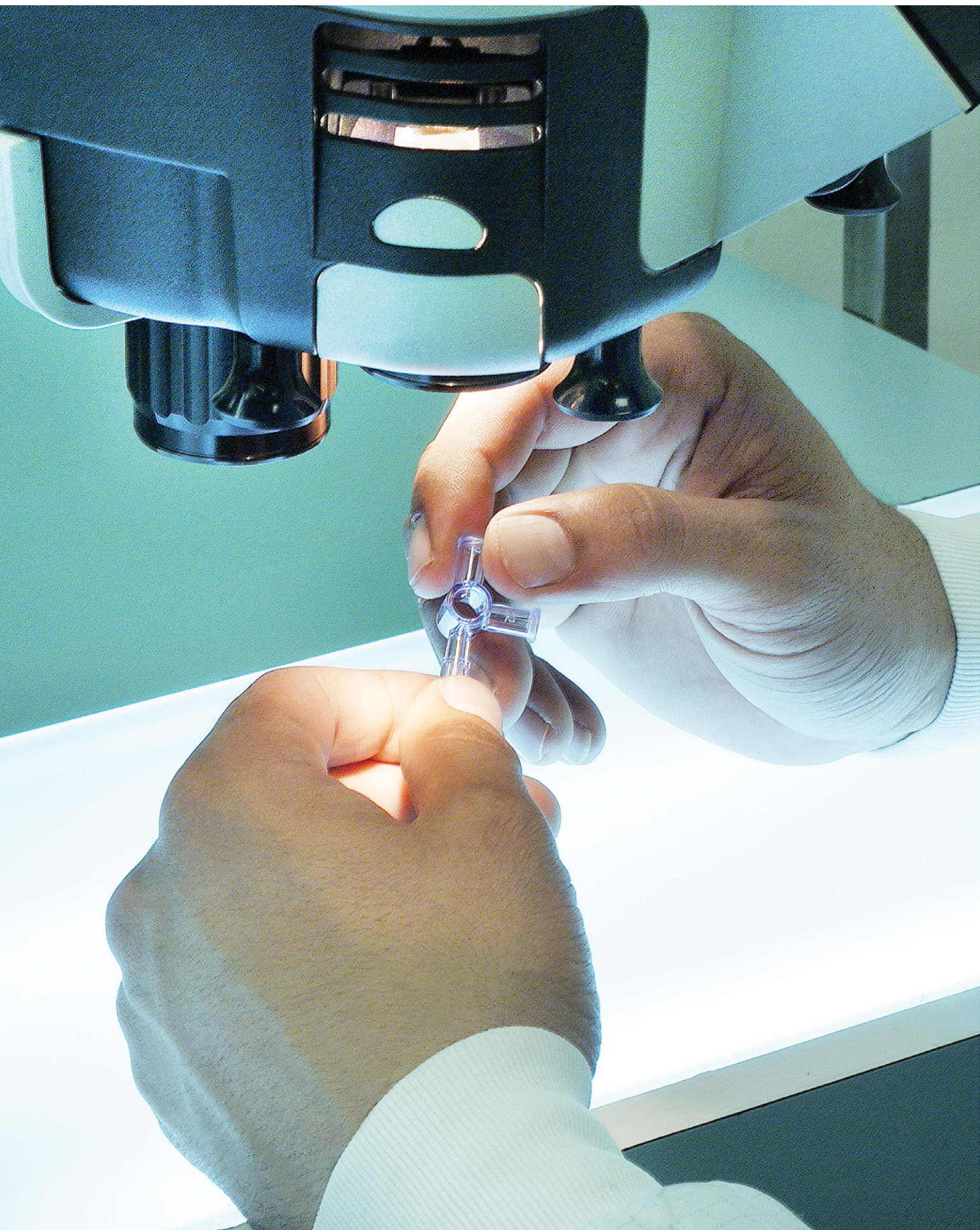


マニホールド

モノブロック・デザイン

高流量システム、麻酔、血行動態モニタリングを含む点滴治療の要求に応えるマニホールドを幅広く製造しています。Elcamのマニホールドは、2、3、4、5ユニットのモデルがあり、お客様のニーズに合わせてハンドルカラーをお選びいただけます。右ポートは、ルアーロックナット付きのメスまたはオスにすることが可能です。







チューブアセンブリ 付きストップコック

Elcam Medicalは、ストップコックを費用対効果の高いサブアセンブリとして供給する専門知識も持ち合わせています。ボンディングやオーバーサイズ、既製品やオーダーメイドなど、多様なチューブへのフィッティングをご提供します。

Elcamは、ボンディングプロセス構築と調整において、プロフェッショナルなサポートを提供しています。

クローズドスワッパ ブル・ストップコック

スワッパブルルアーアクティベートバルブと一体化したクローズドストップコックは、ストップコック使用中、完全なクローズドシステムの維持を可能にし、ストップコック使用時の針刺しによる怪我のリスクを軽減します。

Marvelous™ (MRVLS)

Minimal Residual Volume Luer Activated Swabbable Stopcockの略語から名付けられたこの製品は、独自の流路構造を備えたクローズドストップコックです。Marvelous™は、システムを外気にさらすことなく、最小残留量を保証しながら、薬剤や残留血液を自動的に洗浄します。





高圧ストップコック



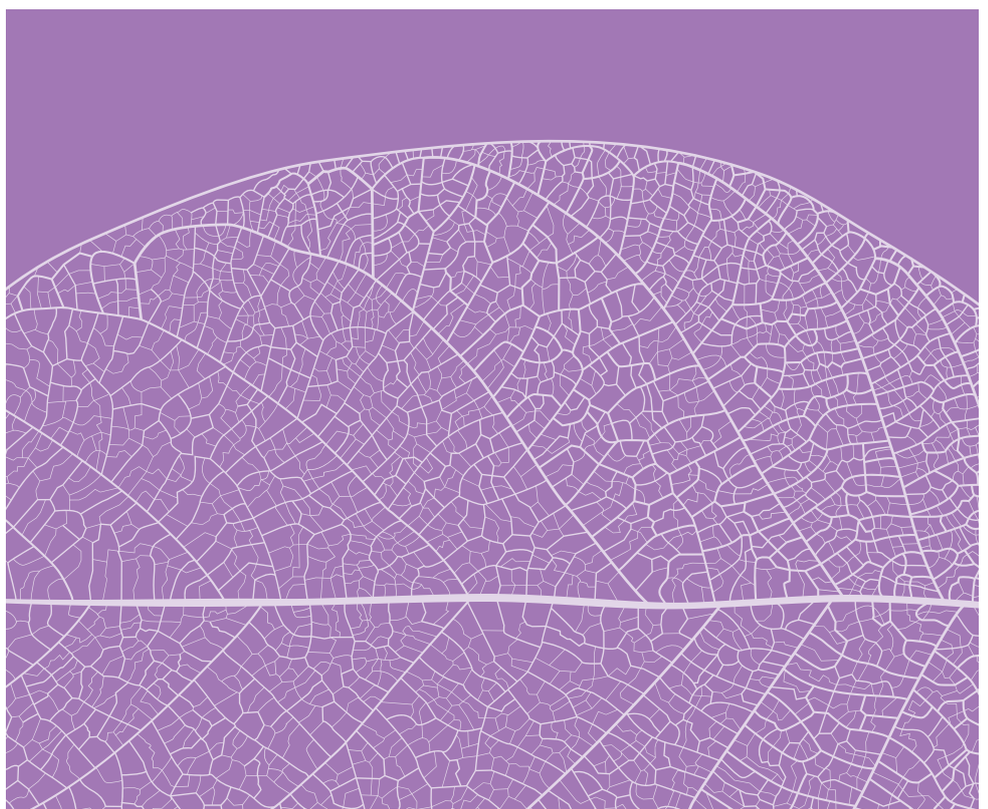
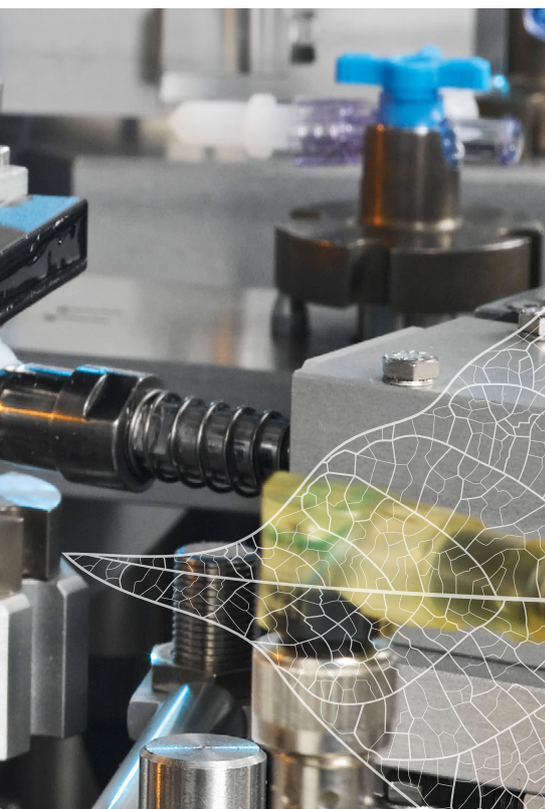
高圧マニホールド

高圧・中圧ストップコックおよびマニホールド

耐圧: 500~1200 psi

Elcam Medicalの高圧・中圧ストップコックとマニホールドは、カテ室やその他のインターベンションアプリケーションに適しており、500~1200psiの圧力に耐えるように設計されています。当社の製品は、回転式高圧アダプターまたは標準スイベルルアーロックナットを備えた様々な構成でご利用いただけます。

Elcam独自の人間工学に基づいた使いやすい高圧ハンドル付



特別な機能:

Elcamのストップコックとマニホールドはグローバル市場向けに設計されており、関連する全ての業界基準を満たしています。

Elcamのストップコックとマニホールドは、1、2、3、4wayと様々なハンドルスタイルがあり、多くのアプリケーションに対応できます。

ご要望に応じ
て、EtO、ガンマ線、E-
ビーム照射、および/ま
たは脂質ベースの混合
物に適した材料で製
品を供給することが
できます。

カスタマイズ

当社の製品は、お客様のニーズに合わせてカスタマイズすることが可能です。Elcamは専門知識、最新設備、生産能力を駆使し、お客様のカスタムメイド製品をご提供いたします。私たちのチームは、お客様の具体的なご要望をお伺いし、研究開発チームの経験とともに、ニーズに最適な独自の製品を提案・製造することができます。

本体材料

ポリカーボネート Elcamは、高性能素材で幅広いグレードのストップコックを提供することができます。EtOやガンマ線滅菌の適合性、溶剤接着の耐久性など、お客様の様々なニーズや用途に合わせて製品を調整するために、特別に選択されたグレードがあります。

ポリスルホン 脂質溶液に対する耐性に優れたボディ素材 EtOおよびガンマ線滅菌に対応

トライタン 脂質、消毒剤および強力な薬剤に対する耐久性を高めたボディ素材 ガンマ線滅菌とEtO滅菌の両方に対応

脂質耐性

Elcamの標準的なストップコックとマニホールドは、高耐性のポリカーボネートグレード、ポリスルホン、Tritanで作られており、脂質や化学治療薬のような腐食性の溶液にも対応しています。



Way数

- **1way** - 2つのポートを持つストップコック、「閉」または「開」位置のみ。
- **2way** - 3ポート、2ポジションのストップコック。このストップコックハンドルは90°回転。
- **3way** - 3ポート、180°回転可能なハンドルを備えたストップコック - 全開は不可。
- **4way** - 3ポート付きストップコック、シングルアームまたはTハンドル、360°回転、あらゆる流量が可能。

ハンドルの種類

- **Tハンドル** - 3アームハンドルで、標準口径と大口径の両方の製品に使用されます。Tハンドルは4way活栓にのみ使用。
- **ロングアームハンドル** (1アームハンドル) - 2、3、4wayストップコックに使用できます。ハンドルは、薄型または高さのあるデザインで供給可能。
- **2アームハンドル** - 1wayストップコックに使用。
- **ハンドルカラー**: ブルー、グリーン、イエロー、レッド、サージカルブルー、ホワイト、ナチュラル、オレンジ、ピンク、サーモン。ストップコックの形状により異なる。

チューブの取り付けと接着

ボンディング用、オーバーサイズ用、既製品からオーダーメイドまで、多様なチューブフィッティング。Elcamは、ボンディングプロセス構築や調整において、プロフェッショナルなサポートを提供しています。

ルアーロック

- **ロングナット** - ストップコック・オスのカラーの周りを前後に動くことなく回転するロックナット。
- **ショートナット** - オスのカラーを中心に回転するが、オスのカラー上を前後にスライドするロックナット。
- **ルアースリップ** - オスポートにロックナット機構を持たないストップコック。通常、オスポートでチューブを結合するために使用。
- **3メス** - 3つのメスポートがあり、オスポートがないストップコック。
- **Safe2 Rotator™** オスルアー
ロックコネクター - スピニングロック
機能により、接続解除とそれに伴うリスクを最小限に低減。



アクセサリ

- **カラーボタン** - ストップコックは、ハンドルに色分けされたボタンと共に供給され、カラーボタンは大量供給も可能。
- **メスポート用プロテクター** - すべての製品のメスポートをカバーまたはシールするために設計。拡張型と埋め込み型の2モデルを用意。
- **ベント式と密閉式** - プロテクターには、ベント式と非ベント式（密閉式）があり、ベント付きプロテクターは、EtO滅菌を可能にするために使用

**Head Office / Manufacturer
Elcam Medical**

BarAm 1386000,
Israel
Tel: 972 4 698 8120/1
Fax: 972 4 698 0777
sales@elcam.co.il

**USA
Elcam Medical Inc.**

1 University Plaza, Ste. 511
Hackensack, NJ 07601
Tel: +1 201 4571120
Fax: +1 201 4571125
info@elcam-medical.com

**Europe
Elcam Medical Europe**

Via Emilia Romagna 15,
41012 Carpi (Modena) Italy
Tel: +39 059 697710
Fax: +39 059 697705
sales.eu@elcam-medical.com

**China
Elcam China Office**

Room 3309, Jinhai Mansion
No. 89 of Anshun Road,
Shanghai, PRC. Zip: 200051
Tel: +86 21 62829967
Fax: +86 21 62829967
johnliu02@126.com



Elcam Devices

Elcam Stopcocks

Elcam Accessories